

Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду * за 2024 г.

1	Вид документа:	первичный	уточненный \boxed{V} / $\boxed{1}$	(нужное отметить знаком V)
2	Декларация представляется:	Енисейское меж	региональное управление Федеральной службы п	о надзору в сфере природопользования
3	Организационно-правовая форма юридического лица и его полное наименование	ОБЩЕСТВО С	ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАЙ	ЙМЫРЭНЕРГОРЕСУРС"
4	Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя			
5	Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя:	647340, Красноя	рский край, Таймырский Долгано-Ненецкий р-н, і	пгт Диксон, ул Воронина, д 2А
6	Код города и номер контактного телефона:	83912266069		
7	Идентификационный номер налогоплательщика	2469002679		
8	Код причины постановки на учет	246901001		
9	Декларация составлена на	страницах	с приложением подтверждающих документов и	ли их копий на листах
10	Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей Деклара действий на составление декларации о плате от имени юридического			уполномоченное на осуществление
	Пронин Александр Николаевич ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР			
	(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность) цифрами: день, месяц, год			
11	Руководитель обособленного подразделения организации (по довереннос	сти)		
	(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность) цифрами: день, месяц, год			
12	Исполнитель (при наличии) Бакуленко Евгений Александрович Главный энергетик			

	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
13	Главный бухі	галтер (при наличии)
	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
14	м.п	
	заполняется	должностным лицом территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
15	Декларация	представлена:
16	Уполном	иоченным представителем по почте на страницах Зарегистрирован за №
17		
	(фамилия, и.о	о. и должность должностного лица территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования) (подпись)

Информация о суммах платы, подлежащих внесению в бюджет							
Категория объекта, оказывающего негативное воз-действие на окружающую среду	Сумма платы, подлежащая внесению в бюджет						
3	12680.01						
2	5588.68						
ОТОГО	18268.69						
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:							
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u> (Подпись, Ф.И.О)	цифрами: день, месяц, год						

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет ** Показатели Строки Значения показателей Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на 010 04653417 окружающую среду Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = 021 + 022 + 023 + 024 + 025 + 026) 020 5 885,36 в том числе: плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее соответственно — плата за выбросы, выбросы), за исключением платы за выбросы загрязняющих веществ, 021 3 871,88 образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее — плата за выбросы ПНГ) (040)плата за выбросы ПНГ (060) 022 0,00 плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата 023 0,00 за сбросы, сбросы) (080) плата за размещение отходов производства, за исключением платы за размещение твердых коммунальных отходов (далее — TKO) (100) 024 2 013,48 плата за размещение ТКО (120) 025 0,00 026 0,00 плата за размещение побочных продуктов производства (124) 04811201010016000120 КБК: плата за выбросы 030 OKTMO 031 04653417 Сумма платы за выбросы, 040 3 871,88 BCero (040 = 041 + 042 + 043)в том числе: плата за выбросы в пределах НДВ, ТН 041 3 871,88 плата за выбросы в пределах ВРВ 042 0,00

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:							
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>							
	цифрами: ден	нь, месяц, год					

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **									
Показатели	Строки	Значения показателей							
плата за выбросы, превышающие установленные НДВ, ТН, ВРВ (далее — сверх НДВ, ТН, ВРВ)	043	0,00							
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	04811201070016000120							
ОКТМО	051	04653417							
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061 + 062 + 063)	060	0,00							
в том числе:	в том числе:								
плата за выбросы ПНГ в пределах НДВ, ТН	061	0,00							
плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ	062	0,00							
плата за выбросы ПНГ сверх НДВ, ТН, ВРВ	063	0,00							
КБК: плата за сбросы	070	04811201030016000120							
ОКТМО	071	04653417							
Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081 + 082 + 083)	080	0,00							
в том числе:									
плата за сбросы в пределах НДС, ТН	081	0,00							
плата за сбросы в пределах ВРС	082	0,00							
плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее - сверх НДС, ТН, ВРС)	083	0,00							
КБК: плата за размещение отходов	090	04811201041016000120							

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:						
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>						
	цифрами: де	нь, месяц, год	(

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **									
Показатели	Строки	Значения показателей							
Код по ОКТМО объекта размещения отходов	091	04653417							
Сумма платы за размещение отходов производства, всего (100=101+102)	100	2 013,48							
в том числе:									
плата за размещение отходов производства в пределах установленного лими-та на их размещение	101	0,00							
плата за размещение отходов производства сверх установленного лимита на их размещение	102	2 013,48							
КБК: плата за размещение ТКО	110	04811201042016000120							
Код по ОКТМО объекта размещения ТКО	111	04653417							
Сумма платы за размещение ТКО, всего (120=121+122+123)	120	0,00							
в том числе:									
плата за размещение принятых ТКО	121	0,00							
плата за размещение ТКО в пределах установленного лимита на их размещение	122	0,00							
плата за размещение ТКО сверх установленного лимита на их размещение	123	0,00							
КБК: плата за размещение побочных продуктов производства	124	04811201043016000120							
Код по ОКТМО объекта размещения ППП	125	04653417							
Сумма платы за размещение побочных продуктов производства, всего (126)	126	0,00							
Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздей-ствия на окружающую среду, всего (130=131+132+133+134+135)	130	0,00							

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:							
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>							
	цифрами: ден	нь, месяц, год					

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **								
Показатели	Строки	Значения показателей						
в том числе:								
платы за выбросы	131	0,00						
платы за выбросы ПНГ	132	0,00						
платы за сбросы	133	0,00						
платы за размещение отходов производства	134	0,00						
платы за размещение ТКО	135	0,00						
Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (140=141+142+143+144+145+146)	140	0,00						
в том числе:								
платы за выбросы	141	0,00						
плата за выбросы ПНГ	142	0,00						
плата за сбросы	143	0,00						
плата за размещение отходов	144	0,00						
платы за размещение ТКО	145	0,00						
платы за размещение побочных продуктов производства	146	0,00						
Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (150=151+152+153+154+155+156)	150	5 885,36						
в том числе:	з том числе:							

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:						
	Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>					
	Ī	цифрами: ден	нь, месяц, год			

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **									
Показатели	Строки	Значения показателей							
плата за выбросы (строка 040 - строка 131)	151	3 871,88							
плата за выбросы ПНГ (строка 060 - строка 132)	152	0,00							
плата за сбросы (строка 080 - строка 133)	153	0,00							
плата за размещение отходов производства (строка 100 - строка 134)	154	2 013,48							
плата за размещение ТКО (строка 120 - строка 135)	155	0,00							
плата за размещение побочных продуктов производства (строка 126)	156	0,00							
Сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего от-четного периода, всего (160=161+162+163+164+165)	160	0,00							
в том числе:									
платы за выбросы	161	0,00							
платы за выбросы ПНГ	162	0,00							
платы за сбросы	163	0,00							
платы за размещение отходов	164	0,00							
плата за размещение ТКО	165	0,00							
Номер решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода	166								
Сведения о суммах внесенных авансовых платежей, всего (170=171+172+173+174+175))	170	0,00							
в том числе:	том числе:								

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:								
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>								
	цифрами: де	нь, месяц, год	(

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет ** Строки Значения показателей Показатели 0,00 за выбросы 171 1 квартал 0,00 2 квартал 0,00 3 квартал 0,00 за выбросы ПНГ 172 0,00 1 квартал 0,00 2 квартал 0,00 3 квартал 0,00 173 0,00 за сбросы 1 квартал 0,00 2 квартал 0,00 3 квартал 0,00 174 0,00 за размещение отходов производства 1 квартал 0,00 2 квартал 0,00 3 квартал 0,00

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:						
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>						
	цифрами: де	нь, месяц, год	ц			

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **							
Показатели	Строки	Значения показателей					
за размещение ТКО	175	0,00					
	1 квартал	0,00					
	2 квартал	0,00					
	3 квартал	0,00					
Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период, всего (180=181+182+183+184+185+186)	180	5 885,36					
в том числе:							
платы за выбросы	181	3 871,88					
платы за выбросы ПНГ	182	0,00					
платы за сбросы	183	0,00					
платы за размещение отходов	184	2 013,48					
платы за размещение ТКО	185	0,00					
платы за размещение побочных продуктов производства	186	0,00					
Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета, всего (190=191+192+193+194+195)	190	0,00					
в том числе:							
платы за выбросы	191	0,00					
платы за выбросы ПНГ	192	0,00					

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:				
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>				
Ī	цифрами: ден	нь, месяц, год		

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **							
Показатели	Строки	Значения показателей					
платы за сбросы	193	0,00					
платы за размещение отходов производства	194	0,00					
платы за размещение ТКО	195	0,00					
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтвержда	:						
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>	цифрами: день, месяц, год						

Информация об авансовых платежах, подлежащих внесению в бюджет

показатели	Строки	эначения показателей
Код ОКТМО объекта, оказывающего нега-тивное воздействие на окружающую среду Выбранный способ исчисления авансового платежа	010	04653417
В том числе		
	020	(нужное отметить знаком X)
		Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
Авансовый платеж за выбросы, в том числе		Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ
		По данным производственного экологического контроля
	030	(нужное отметить знаком X)
		Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
За выбросы ПНГ		Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ
		По данным производственного экологического контроля
	040	(нужное отметить знаком X)
		Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
Авансовый платеж за сбросы		Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРС
		По данным производственного экологического контроля
	050	(нужное отметить знаком X)
		Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
Авансовый платеж за размещение отходов производства и потребления, в том числе		Одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов
		По данным производственного экологического контроля

Показатели
За размещение ТКО
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u> (Подпись, Ф.И.О)

Строки	Значения показателей							
060	(нужное отметить знаком X)							
	Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду							
	Одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов							
	По данным производственного экологического контроля							
	цифрами: день, месяц, год							

	Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **	
Показатели	Строки	Значения показателей
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	04653000
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = $021 + 022 + 023 + 024 + 025 + 026$)	020	6 793,77
в том числе:		
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее соответственно — плата за выбросы, выбросы), за исключением платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее — плата за выбросы ПНГ) (040)	021	5 568,18
плата за выбросы ПНГ (060)	022	0,00
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	0,00
плата за размещение отходов производства, за исключением платы за размещение твердых коммунальных отходов (далее — TKO) (100)	024	1 225,59
плата за размещение ТКО (120)	025	0,00
плата за размещение побочных продуктов производства (124)	026	0,00
КБК: плата за выбросы	030	04811201010016000120
ОКТМО	031	04653000
Сумма платы за выбросы, всего (040 = 041 + 042 + 043)	040	5 568,18
в том числе:		
плата за выбросы в пределах НДВ, ТН	041	5 568,18
плата за выбросы в пределах ВРВ	042	0,00
плата за выбросы, превышающие установленные НДВ, ТН, ВРВ (далее — сверх НДВ, ТН, ВРВ)	043	0,00
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтвержда	ю:	
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>	цифрами: день, месяц, год	

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **						
Показатели	Строки	Значения показателей				
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	04811201070016000120				
ОКТМО	051	04653000				
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061 + 062 + 063)	060	0,00				
в том числе:						
плата за выбросы ПНГ в пределах НДВ, ТН	061	0,00				
плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ	062	0,00				
плата за выбросы ПНГ сверх НДВ, ТН, ВРВ	063	0,00				
КБК: плата за сбросы	070	04811201030016000120				
ОКТМО	071	04653000				
Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081 + 082 + 083)	080	0,00				
в том числе:						
плата за сбросы в пределах НДС, ТН	081	0,00				
плата за сбросы в пределах ВРС	082	0,00				
плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее - сверх НДС, ТН, ВРС)	083	0,00				
КБК: плата за размещение отходов	090	04811201041016000120				
Код по ОКТМО объекта размещения отходов	091	04653000				

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:						
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>						
	цифрами: де	нь, месяц, год	ţ			

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **					
Показатели	Строки	Значения показателей			
Сумма платы за размещение отходов производства, всего (100=101+102)	100	1 225,59			
в том числе:					
плата за размещение отходов производства в пределах установленного лими-та на их размещение	101	0,00			
плата за размещение отходов производства сверх установленного лимита на их размещение	102	1 225,59			
КБК: плата за размещение ТКО	110	04811201042016000120			
Код по ОКТМО объекта размещения ТКО	111	04653000			
Сумма платы за размещение ТКО, всего (120=121+122+123)	120	0,00			
в том числе:					
плата за размещение принятых ТКО	121	0,00			
плата за размещение ТКО в пределах установленного лимита на их размещение	122	0,00			
плата за размещение ТКО сверх установленного лимита на их размещение	123	0,00			
КБК: плата за размещение побочных продуктов производства	124	04811201043016000120			
Код по ОКТМО объекта размещения ППП	125	04653000			
Сумма платы за размещение побочных продуктов производства, всего (126)	126	0,00			
Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздей-ствия на окружающую среду, всего (130=131+132+133+134+135)	130	0,00			
в том числе:					

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:						
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>						
	цифрами: де	ень, месяц, год	Ţ			

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **				
Показатели	Строки	Значения показателей		
платы за выбросы	131	0,00		
платы за выбросы ПНГ	132	0,00		
платы за сбросы	133	0,00		
платы за размещение отходов производства	134	0,00		
платы за размещение ТКО	135	0,00		
Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (140=141+142+143+144+145+146)	140	0,00		
в том числе:				
платы за выбросы	141	0,00		
плата за выбросы ПНГ	142	0,00		
плата за сбросы	143	0,00		
плата за размещение отходов	144	0,00		
платы за размещение ТКО	145	0,00		
платы за размещение побочных продуктов производства	146	0,00		
Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (150=151+152+153+154+155+156)	150	6 793,77		
в том числе:				
плата за выбросы (строка 040 - строка 131)	151	5 568,18		

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:						
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>						
	цифрами: дег	нь, месяц, год	Ļ			

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **				
Показатели	Строки	Значения показателей		
плата за выбросы ПНГ (строка 060 - строка 132)	152	0,00		
плата за сбросы (строка 080 - строка 133)	153	0,00		
плата за размещение отходов производства (строка 100 - строка 134)	154	1 225,59		
плата за размещение ТКО (строка 120 - строка 135)	155	0,00		
плата за размещение побочных продуктов производства (строка 126)	156	0,00		
Сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего от-четного периода, всего (160=161+162+163+164+165)	160	0,00		
в том числе:				
платы за выбросы	161	0,00		
платы за выбросы ПНГ	162	0,00		
платы за сбросы	163	0,00		
платы за размещение отходов	164	0,00		
плата за размещение ТКО	165	0,00		
Номер решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода	166			
Сведения о суммах внесенных авансовых платежей, всего (170=171+172+173+174+175))	170	0,00		
в том числе:				
за выбросы	171	0,00		

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:						
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>						
	цифрами: де	ень, месяц, год	Ļ			

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **					
Показатели	Строки	Значения показателей			
	1 квартал	0,00			
	2 квартал	0,00			
	3 квартал	0,00			
за выбросы ПНГ	172	0,00			
	1 квартал	0,00			
	2 квартал	0,00			
	3 квартал	0,00			
за сбросы	173	0,00			
	1 квартал	0,00			
	2 квартал	0,00			
	3 квартал	0,00			
за размещение отходов производства	174	0,00			
	1 квартал	0,00			
	2 квартал	0,00			
	3 квартал	0,00			
за размещение ТКО	175	0,00			

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:					
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>					
	цифрами: ден	нь, месяц, год	Į.		

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **					
Строки	Значения показателей				
1 квартал	0,00				
2 квартал	0,00				
3 квартал	0,00				
180	6 793,77				
181	5 568,18				
182	0,00				
183	0,00				
184	1 225,59				
185	0,00				
186	0,00				
190	0,00				
191	0,00				
192	0,00				
193	0,00				
	Строки 1 квартал 2 квартал 3 квартал 180 181 182 183 184 185 186 190				

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:					_	
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>						
	цифрами: де	нь, месяц, год	ı		_	

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **					
Показатели	Строки	Значения показателей			
платы за размещение отходов производства	194	0,00			
платы за размещение ТКО	195	0,00			
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:					
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>	цифрами: день, месяц, год				

Информация об авансовых платежах, подлежащих внесению в бюджет

110казатели	Строки	значения показателеи
Код ОКТМО объекта, оказывающего нега-тивное воздействие на окружающую среду Выбранный способ исчисления авансового платежа	010	04653000
В том числе Авансовый платеж за выбросы, в том числе	020	(нужное отметить знаком X) Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ По данным производственного экологического контроля
За выбросы ПНГ	030	(нужное отметить знаком X) Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ По данным производственного экологического контроля
Авансовый платеж за сбросы	040	(нужное отметить знаком X) Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРС По данным производственного экологического контроля
Авансовый платеж за размещение отходов производства и потребления, в том числе	050	(нужное отметить знаком X) Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду Одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов По данным производственного экологического контроля

Показатели
За размещение ТКО
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u> (Подпись, Ф.И.О)

Строки	Значения показателей
060	(нужное отметить знаком X)
	Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду
	Одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов
	По данным производственного экологического контроля
	цифрами: день, месяц, год

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **							
Показатели	Строки	Значения показателей					
Код по ОКТМО объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	010	04653155					
Сумма платы, исчисленная без учета корректировки ее размера, всего (020 = $021 + 022 + 023 + 024 + 025 + 026$)	020	5 589,56					
в том числе:							
плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (далее соответственно — плата за выбросы, выбросы), за исключением платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа (далее — плата за выбросы ПНГ) (040)	021	5 589,56					
плата за выбросы ПНГ (060)	022	0,00					
плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты (далее - плата за сбросы, сбросы) (080)	023	0,00					
плата за размещение отходов производства, за исключением платы за размещение твердых коммунальных отходов (далее — TKO) (100)	024	0,00					
плата за размещение ТКО (120)	025	0,00					
плата за размещение побочных продуктов производства (124)	026	0,00					
КБК: плата за выбросы	030	04811201010016000120					
ОКТМО	031	04653155					
Сумма платы за выбросы, всего (040 = 041 + 042 + 043)	040	5 589,56					
в том числе:							
плата за выбросы в пределах НДВ, ТН	041	5 589,45					
плата за выбросы в пределах ВРВ	042	0,00					
плата за выбросы, превышающие установленные НДВ, ТН, ВРВ (далее — сверх НДВ, ТН, ВРВ)	043	0,11					
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтвержда	но:						
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>	цифрами: день, месяц, год						
	-фіфранін день, желіц, тод						

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **							
Показатели	Строки	Значения показателей					
КБК: плата за выбросы ПНГ	050	04811201070016000120					
ОКТМО	051	04653155					
Сумма платы за выбросы ПНГ, всего (060 = 061 + 062 + 063)	060	0,00					
в том числе:							
плата за выбросы ПНГ в пределах НДВ, ТН	061	0,00					
плата за выбросы ПНГ в пределах ВРВ	062	0,00					
плата за выбросы ПНГ сверх НДВ, ТН, ВРВ	063	0,00					
КБК: плата за сбросы	070	04811201030016000120					
ОКТМО	071	04653155					
Сумма платы за сбросы, всего (080 = 081 + 082 + 083)	080	0,00					
в том числе:							
плата за сбросы в пределах НДС, ТН	081	0,00					
плата за сбросы в пределах ВРС	082	0,00					
плата за сбросы, превышающие установленные НДС, ТН, ВРС (далее - сверх НДС, ТН, ВРС)	083	0,00					
КБК: плата за размещение отходов	090	04811201041016000120					
Код по ОКТМО объекта размещения отходов	091	04653155					

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:					
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>					
	цифрами: ден	нь, месяц, год			

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **							
Показатели	Строки	Значения показателей					
Сумма платы за размещение отходов производства, всего (100=101+102)	100	0,00					
в том числе:							
плата за размещение отходов производства в пределах установленного лими-та на их размещение	101	0,00					
плата за размещение отходов производства сверх установленного лимита на их размещение	102	0,00					
КБК: плата за размещение ТКО	110	04811201042016000120					
Код по ОКТМО объекта размещения ТКО	111	04653155					
Сумма платы за размещение ТКО, всего (120=121+122+123)	120	0,00					
в том числе:							
плата за размещение принятых ТКО	121	0,00					
плата за размещение ТКО в пределах установленного лимита на их размещение	122	0,00					
плата за размещение ТКО сверх установленного лимита на их размещение	123	0,00					
КБК: плата за размещение побочных продуктов производства	124	04811201043016000120					
Код по ОКТМО объекта размещения ППП	125	04653155					
Сумма платы за размещение побочных продуктов производства, всего (126)	126	0,00					
Сумма средств на выполнение мероприятий по снижению негативного воздей-ствия на окружающую среду, всего (130=131+132+133+134+135)	130	0,00					
в том числе:							

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:								
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>								
цифрами: день, месяц, год								

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **							
Показатели	Строки	Значения показателей					
платы за выбросы	131	0,00					
платы за выбросы ПНГ	132	0,00					
платы за сбросы	133	0,00					
платы за размещение отходов производства	134	0,00					
платы за размещение ТКО	135	0,00					
Сумма платы, исчисленная с учетом корректировки ее размера (140=141+142+143+144+145+146)	140	0,00					
в том числе:							
платы за выбросы	141	0,00					
плата за выбросы ПНГ	142	0,00					
плата за сбросы	143	0,00					
плата за размещение отходов	144	0,00					
платы за размещение ТКО	145	0,00					
платы за размещение побочных продуктов производства	146	0,00					
Сумма платы, подлежащей внесению в бюджет, всего (150=151+152+153+154+155+156)	150	5 589,56					
в том числе:							
плата за выбросы (строка 040 - строка 131)	151	5 589,56					

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:								
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>								
цифрами: день, месяц, год								

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **							
Показатели	Строки	Значения показателей					
плата за выбросы ПНГ (строка 060 - строка 132)	152	0,00					
плата за сбросы (строка 080 - строка 133)	153	0,00					
плата за размещение отходов производства (строка 100 - строка 134)	154	0,00					
плата за размещение ТКО (строка 120 - строка 135)	155	0,00					
плата за размещение побочных продуктов производства (строка 126)	156	0,00					
Сумма платы, зачтенная в предыдущем отчетном периоде в счет будущего от-четного периода, всего (160=161+162+163+164+165)	160	0,00					
в том числе:							
платы за выбросы	161	0,00					
платы за выбросы ПНГ	162	0,00					
платы за сбросы	163	0,00					
платы за размещение отходов	164	0,00					
плата за размещение ТКО	165	0,00					
Номер решения о зачете сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду в счет будущего отчетного периода	166						
Сведения о суммах внесенных авансовых платежей, всего (170=171+172+173+174+175))	170	0,00					
в том числе:							
за выбросы	171	0,00					

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:								
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>								
цифрами: день, месяц, год								

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **							
Показатели	Строки	Значения показателей					
	1 квартал	0,00					
	2 квартал	0,00					
	3 квартал	0,00					
за выбросы ПНГ	172	0,00					
	1 квартал	0,00					
	2 квартал	0,00					
	3 квартал	0,00					
за сбросы	173	0,00					
	1 квартал	0,00					
	2 квартал	0,00					
	3 квартал	0,00					
за размещение отходов производства	174	0,00					
	1 квартал	0,00					
	2 квартал	0,00					
	3 квартал	0,00					
за размещение ТКО	175	0,00					

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:							
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>							
цифрами: день, месяц, год							

Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **							
Показатели	Строки	Значения показателей					
	1 квартал	0,00					
	2 квартал	0,00					
	3 квартал	0,00					
Итоговая сумма платы для внесения за отчетный период, всего (180=181+182+183+184+185+186)	180	5 589,56					
в том числе:							
платы за выбросы	181	5 589,56					
платы за выбросы ПНГ	182	0,00					
платы за сбросы	183	0,00					
платы за размещение отходов	184	0,00					
платы за размещение ТКО	185	0,00					
платы за размещение побочных продуктов производства	186	0,00					
Итоговая сумма платы для возврата и/или зачета, всего (190=191+192+193+194+195)	190	0,00					
в том числе:							
платы за выбросы	191	0,00					
платы за выбросы ПНГ	192	0,00					
платы за сбросы	193	0,00					

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:						
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>						
	цифрами: де	нь, месяц, год	ţ			

	Расчет суммы платы, подлежащей внесению в бюджет **	
Показатели	Строки	Значения показателей
платы за размещение отходов производства	194	0,00
платы за размещение ТКО	195	0,00
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтвержд	аю:	
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u>	цифрами: день, месяц, год	

Информация об авансовых платежах, подлежащих внесению в бюджет

110казатели	Строки	значения показателеи
Код ОКТМО объекта, оказывающего нега-тивное воздействие на окружающую среду Выбранный способ исчисления авансового платежа	010	04653155
В том числе Авансовый платеж за выбросы, в том числе	020	(нужное отметить знаком X) Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ По данным производственного экологического контроля
За выбросы ПНГ	030	(нужное отметить знаком X) Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДВ, ВРВ По данным производственного экологического контроля
Авансовый платеж за сбросы	040	(нужное отметить знаком X) Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду Одна четвертая часть суммы платы, определенная по НДС, ВРС По данным производственного экологического контроля
Авансовый платеж за размещение отходов производства и потребления, в том числе	050	(нужное отметить знаком X) Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду Одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов По данным производственного экологического контроля

Показатели
За размещение ТКО
Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:
Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u> (Подпись, Ф.И.О)

Строки	Значения показателей													
060	(нужное отметить знаком X)													
	Одна четвертая часть суммы платы за негативное воздействие на окружающую среду													
	Одна четвертая часть суммы платы, определенная по лимитам на размещение отходов													
	По данным производственного экологического контроля													
	цифрами: день, месяц, год													

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Наименование объекта Дизельная электростанция пгт. Диксон

04-0224-003958-П Код объекта

Адрес места нахождения объекта Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, птт. Диксон, ул. Воронина, 15

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками Декларация о воздействии на окружающую среду № 9822143 Срок действия с 01.01.2024 по 31.12.2024

			ные выбросы нн):		В	з том числе	e:		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (ру	уб.):	
N п/п	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	льный коэ	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Стационар	ный источник	Промежуточ	ные баки І	Nº 6001		•				OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653155	•	
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	1.51e-05	0	1.39e-05	1.39e-05	0	0	686.2	1	25	100	1	1.32	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0.0053941	0	0.0049426	0.004942 6	0	0	10.8	1	25	100	1	1.32	0.07	0.00	0.00	0.07
	Итого:	0.0054092	0	0.0049565	0.004956 5	0	0	X	X	X	X	X	Х	0.08	0	0	0.08
	Стационарный источник Труба ДГУ AMD 500/0,4-2X № 0002 ОКТМО стационарного источника 04653155																
1	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	5.27024	0	5.261376	5.261376	0	0	138.8	1	25	100	1	1.32	963.97	0.00	0.00	963.97
2	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.856414	0	0.854974	0.854974	0	0	93.5	1	25	100	1	1.32	105.52	0.00	0.00	105.52
3	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.32939	0	0.328836	0.328836	0	0	204.04	1	25	100	1	1	67.10	0.00	0.00	67.10
4	Серы диоксид	0.823475	0	0.82209	0.82209	0	0	45.4	1	25	100	1	1.32	49.27	0.00	0.00	49.27
5	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	4.28207	0	4.274868	4.274868	0	0	1.6	1	25	100	1	1.32	9.03	0.00	0.00	9.03
6	Бенз(а)пирен	9.1e-06	0	9e-06	9e-06	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.32	65.02	0.00	0.00	65.02
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.0823475	0	0.082209	0.082209	0	0	1823.6	1	25	100	1	1.32	197.89	0.00	0.00	197.89
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	1.97634	0	1.973016	1.973016	0	0	6.7	1	25	100	1	1.32	17.45	0.00	0.00	17.45
	Итого:	13.6202856	0	13.597378	13.59737 8	0	0	X	X	X	X	X	X	1475.25	0	0	1475.25
		Стационарны	й источник Тр	руба ДГУ SD	MO X715C	22 № 0003						OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653155		

		Установленн (тон		Фактическ	В	том числе	<u>:</u> :		Коэффици	ент к ставке ыброс	еплаты за в			Сум	има платы за (ру	уб.):	
N π/π	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,		в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)		сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.4139325	0	0.286676	0.286676	0	0	93.5	1	25	100	1	1.32	35.38	0.00	0.00	35.38
2	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	2.547277	0	1.76416	1.76416	0	0	138.8	1	25	100	1	1.32	323.22	0.00	0.00	323.22
3	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.1136324	0	0.11026	0.11026	0	0	204.04	1	25	100	1	1	22.50	0.00	0.00	22.50
4	Серы диоксид	0.99503	0	0.27565	0.27565	0	0	45.4	1	25	100	1	1.32	16.52	0.00	0.00	16.52
5	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	2.587078	0	1.43338	1.43338	0	0	1.6	1	25	100	1	1.32	3.03	0.00	0.00	3.03
6	Бенз(а)пирен	3.2e-06	0	3e-06	3e-06	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.32	21.67	0.00	0.00	21.67
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.0284579	0	0.027565	0.027565	0	0	1823.6	1	25	100	1	1.32	66.35	0.00	0.00	66.35
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0.682392	0	0.66156	0.66156	0	0	6.7	1	25	100	1	1.32	5.85	0.00	0.00	5.85
	Итого:	7.367803	0	4.559254	4.559254	0	0	X	X	X	X	X	X	494.52	0	0	494.52
	C	тационарный	источник Тру	уба ДГУ AD5	600C-T400-	1P № 0004	1					OKTMO	стационарно	ого источника 0	4653155	•	
1	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	5.470176	0	5.448128	5.448128	0	0	138.8	1	25	100	1	1.32	998.18	0.00	0.00	998.18
2	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.888904	0	0.885321	0.885321	0	0	93.5	1	25	100	1	1.32	109.27	0.00	0.00	109.27
3	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.341886	0	0.340508	0.340508	0	0	204.04	1	25	100	1	1	69.48	0.00	0.00	69.48
4	Серы диоксид	0.854715	0	0.85127	0.85127	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	51.01	0.00	0.00	51.01
5	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	4.444518	0	4.426604	4.426604	0	0	1.6	1	25	100	1	1.32	9.35	0.00	0.00	9.35
6	Бенз(а)пирен	9.4e-06	0	9.4e-06	9.4e-06	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.32	67.91	0.00	0.00	67.91

			ные выбросы нн):	Фактическ	Е	том числе	<u>:</u> :		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	Сумма платы за (руб.):			
N п/п	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.0854715	0	0.085127	0.085127	0	0	1823.6	1	25	100	1	1.32	204.91	0.00	0.00	204.91	
8	Бензин (нефтяной, малосерн истый) (в пересчете на углер од)	2.051316	0	2.043048	2.043048	0	0	3.2	1	25	100	1	1.32	8.63	0.00	0.00	8.63	
	Итого:	14.1369959	0	14.0800154	14.08001 54	0	0	Х	X	X	X	X	X	1518.74	0	0	1518.74	
Стационарный источник Труба ДГУ AD500C-T400-1P № 0001 ОКТМО стационарного источника 04653155																		
1	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	1.523738	0	1.522138	1.522138	0	0	138.8	1	25	100	1	1.32	278.88	0.00	0.00	278.88	
2	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2476074	0	0.2473474	0.247347 4	0	0	93.5	1	25	100	1	1.32	30.53	0.00	0.00	30.53	
3	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.067973	0	0.0679016	0.067901 6	0	0	204.04	1	25	100	1	1	13.85	0.00	0.00	13.85	
4	Серы диоксид	0.59521	0	0.594585	0.594585	0	0	45.4	1	25	100	1	1.32	35.63	0.00	0.00	35.63	
5	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	1.547546	0	1.545921	1.545921	0	0	1.6	1	25	100	1	1.32	3.26	0.00	0.00	3.26	
6	Бенз(а)пирен	1.9e-06	0	1.9e-06	1.9e-06	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.32	13.73	0.00	0.00	13.73	
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.017023	0	0.0170051	0.017005	0	0	1823.6	1	25	100	1	1.32	40.93	0.00	0.00	40.93	
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0.408195	0	0.407766	0.407766	0	0	6.7	1	25	100	1	1.32	3.61	0.00	0.00	3.61	
	Итого:	4.4072943	0	4.402666	4.402666	0	0	X	X	X	X	X	X	420.42	0	0	420.42	
	Стационарный	источник Тру	ба ДГУ AD31	15-Т400-1Р и	дгу адзо	00C-T400-1	IPM17 № (0005				OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653155			
1	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	6.669664	0	5.534048	5.534048	0	0	138.8	1	25	100	1	1.32	1013.93	0.00	0.00	1013.93	

		Установленн (тон		Фактическ	В	том числе	<u>:</u> :		Коэффици	ент к ставке ыброс	еплаты за в			Сум	има платы за (ру	уб.):	
N п/п	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	1.083821	0	0.899283	0.899283	0	0	93.5	1	25	100	1	1.32	110.99	0.00	0.00	110.99
3	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.416854	0	0.345878	0.345878	0	0	204.04	1	25	100	1	1	70.57	0.00	0.00	70.57
4	Серы диоксид	1.042135	0	0.864695	0.864695	0	0	45.4	1	25	100	1	1.32	51.82	0.00	0.00	51.82
5	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	5.419102	0	4.496414	4.496414	0	0	1.6	1	25	100	1	1.32	9.50	0.00	0.00	9.50
6	Бенз(а)пирен	1.15e-05	0	9.5e-06	9.5e-06	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.32	68.63	0.00	0.00	68.63
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.1042135	0	0.0864695	0.086469 5	0	0	1823.6	1	25	100	1	1.32	208.15	0.00	0.00	208.15
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	2.501124	0	2.075268	2.075268	0	0	6.7	1	25	100	1	1.32	18.35	0.00	0.00	18.35
	Итого:	17.236925	0	14.302065	14.30206 5	0	0	X	X	X	X	х	X	1551.94	0	0	1551.94
	C	тационарный	источник Тр	уба ДГУ ADM	M-320/0.4-2	2X № 0036						OKTMO	стационарно	ого источника 0	4653155		
1	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	0.455008	0	0.455008	0.455008	0	0	138.8	1	25	100	1	1.32	83.36	0.00	0.00	83.36
2	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0739388	0	0.0739388	0.073938 8	0	0	93.5	1	25	100	1	1.32	9.13	0.00	0.00	9.13
3	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.028438	0	0.028438	0.028438	0	0	204.04	1	25	100	1	1	5.80	0.00	0.00	5.80
4	Серы диоксид	0.071095	0	0.071095	0.071095	0	0	45.4	1	25	100	1	1.32	4.26	0.00	0.00	4.26
5	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	0.369694	0	0.369694	0.369694	0	0	1.6	1	25	100	1	1.32	0.78	0.00	0.00	0.78
6	Бенз(а)пирен	8e-07	0	8e-07	8e-07	0	0	5472968.7	1	25	100	1	1.32	5.78	0.00	0.00	5.78
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.0071095	0	0.0071095	0.007109 5	0	0	1823.6	1	25	100	1	1.32	17.11	0.00	0.00	17.11

		Установленные выбросы (тонн):		Фактическ	в том числе:				Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум			
N n/n		ндв, тн	BPB	ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)		НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)		сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0.170628	0	0.170628	0.170628	0	0	6.7	1	25	100	1	1.32	1.51	0.00	0.00	1.51
	Итого:	1.1759121	0	1.1759121	1.175912 1	0	0	X	X	X	X	X	x	127.73	0	0	127.73
Ито	ого по стационарным источника м:	X	X	52.122247	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5588.68	0	0	5588.68
чни ест	его по всем стационарным исто икам по тем загрязняющим вещ вам, по которым осуществляетс корректировка размера платы,	Х	Х	Х	X	X	X	X	X	х	х	Х	Х	X	X	X	0
	в том числе:,	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u> (Подпись, Ф.И.О)

цифрами: день, месяц, год

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Наименование объекта

Код объекта

Адрес места нахождения объекта

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

3

Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов в пгт. Диксон 04-0124-000910-П

Красноярский край, муниципальный район Таймырский Долгано-Ненецкий, городское поселение Диксон, поселок городского типа Диксон, улица Подгорная, земельный участок 376

<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля)</u> № $\underline{12116885}$ Срок действия \underline{c} $\underline{01.01.2024}$ по $\underline{31.12.2024}$

		Установленн (тон			F	з том числе	e:		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (р	уб.):	
N п/п	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	врв	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)		РВ (столбец 7 х столбец 9 х столбец 11 х	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Стационарі	ный источник	Утечки подв	ижных и неп	одвижных	соединени	ий № 6024				•	OKTMO	стационарно	ого источника 0	4653155	•	
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	0.00012255	0	6.05e-05	6.05e-05	0	0	686.2	1	25	25	1	1.32	0.05	0.00	0.00	0.05
2	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0.04364395	0	0.0215299	0.021529 9	0	0	10.8	1	25	25	1	1.32	0.31	0.00	0.00	0.31
	Итого:	0.0437665	0	0.0215904	0.021590 4	0	0	X	X	X	X	X	X	0.36	0	0	0.36
		Стационарни	ый источник	Резервуары Г	CM (PBC)	№ 6004						OKTMO	стационарно	ого источника 0	4653155		
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	6.05e-05	0	6.12e-05	6.05e-05	0	7e-07	686.2	1	25	25	1	1.32	0.05	0.00	0.02	0.07
2	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0.0215299	0	0.0217826	0.021529 9	0	0.000252 7	10.8	1	25	25	1	1.32	0.31	0.00	0.09	0.40
	Итого:	0.0215904	0	0.0218438	0.021590 4	0	0.000253 4	X	X	X	X	X	X	0.36	0	0.11	0.47
	Стац	ионарный ист	очник Резерв	вуары расходн	ного парка	(PΓC) № 6	025					OKTMO	стационарно	ого источника 0	4653155		
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	8.3e-06	0	7.3e-06	7.3e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.32	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0.0029424	0	0.0026146	0.002614 6	0	0	10.8	1	25	25	1	1.32	0.04	0.00	0.00	0.04
	Итого:	0.0029507	0	0.0026219	0.002621 9	0	0	X	Х	X	Х	X	X	0.05	0	0	0.05
Ито	го по стационарным источника м:	X	X	0.0460561	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	0.77	0	0.11	0.88
чни еств	ого по всем стационарным исто кам по тем загрязняющим вещ вам, по которым осуществляетс корректировка размера платы,	х	Х	Х	X	X	X	X	X	Х	X	Х	х	X	X	X	0
	в том числе:,	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u> (Подпись, Ф.И.О)				
	цифрами	: день, мес	сяц, год	

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Наименование объекта

Код объекта

Адрес места нахождения объекта

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками Дизельная электростанция о.Диксон

04-0224-003960-П

3

647340, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, о. Диксон, ул. Папанина, 2а

<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля)</u> № 12124462 Срок действия c = 01.01.2024 по 31.12.2024

			ные выбросы нн):		F	з том числе	2:		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (ру	уб.):	
N π/π	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	врв	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Ст	ационарный і	источник ДГУ	⁄ АД100-Т400)-1Р о. Диг	ксон № 000)9	•	•	•	•	OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653155		
1	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	0	0	0	0	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0	0	0	0	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0	0	0	0	0	0	204.04	1	25	25	1	1	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Серы диоксид	0	0	0	0	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	0	0	0	0	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Бенз(а)пирен	0	0	0	0	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0	0	0	0	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0	0	0	0	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	Итого:	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	x	x	0	0	0	0
	Ст	ационарный	источник Про	межуточный	бак о. Дин	ксон № 600	16					OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653155		
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	0	0	0	0	0	0	686.2	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0	0	0	0	0	0	10.8	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	Итого:	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0
	Ст	гационарный	источник Рас	ходные емкос	сти, о. Дик	сон № 600	5					OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653155		

			ные выбросы нн):		F	з том числе	<u>:</u> :		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (р	уб.):	
N π/π	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	(столбец 15 +
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	0	0	0	0	0	0	686.2	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0	0	0	0	0	0	10.8	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	Итого:	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0
	C	тационарный	источник ДГ	У ДЭУ200 2	АП о. Дикс	сон № 0008	3	•				OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653155	•	
1	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	0	0	0	0	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0	0	0	0	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0	0	0	0	0	0	204.04	1	25	25	1	1	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Серы диоксид	0	0	0	0	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	0	0	0	0	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Бенз(а)пирен	0	0	0	0	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0	0	0	0	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0	0	0	0	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	Итого:	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0
	Ста	ционарный и	сточник ДГУ	АД315С-Т40	0-1Р о. Ди	ксон № 00	07					OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653155		
1	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	0	0	0	0	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00

		Установленн (тог		_	F	з том числе	e:		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (р	уб.):	
N п/п	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	врв	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)		РВ (столбец 7 х столбец 9 х	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0	0	0	0	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
3	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0	0	0	0	0	0	204.04	1	25	25	1	1	0.00	0.00	0.00	0.00
4	Серы диоксид	0	0	0	0	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
5	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	0	0	0	0	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Бенз(а)пирен	0	0	0	0	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0	0	0	0	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0	0	0	0	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
	Итого:	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X	X	Х	0	0	0	0
Ито	го по стационарным источника м:	X	X	0	X	X	Х	X	X	X	X	х	X	0	0	0	0
чни еств	го по всем стационарным исто кам по тем загрязняющим вещ ам, по которым осуществляетс юрректировка размера платы,	Х	Х	х	Х	X	X	X	X	X	X	X	х	X	X	X	0
	в том числе:,	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Достоверность и полноту сведений, указанных на данных страницах, подтверждаю:

Исполнитель Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)

цифрами: день, месяц, год

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

- - F - 7 C

Наименование объекта

Код объекта

Склад ГСМ с. Караул

Адрес места нахождения объекта

04-0224-003959-П

647220, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, с. Караул, ул. Енисейская, б/н

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля)</u> № 12131757 Срок действия с 01.01.2024 по 31.12.2024

			ные выбросы нн):		F	з том числе	2:		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (р	уб.):	
N п/п	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т Н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)		в пределах В РВ (столбец 7 х столбец 9 х столбец 11 х столбец 13 х столбец 14)	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Стацио	нарный исто	ник Топливн	о-раздаточна	я колонка с	с. Караул N	№ 6010					OKTMO	стационарно	ого источника 0	4653417		
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	1.9e-06	0	1.9e-06	1.9e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0.0006929	0	0.0006929	0.000692 9	0	0	10.8	1	25	25	1	1.32	0.01	0.00	0.00	0.01
	Итого:	0.0006948	0	0.0006948	0.000694 8	0	0	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0.01
	Стац	ционарный ис	точник Резері	вуары и соеді	инения с. К	Хараул № 6	009					OKTMO	стационарно	ого источника 0	4653417		
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	0.0002335	0	0.0002335	0.000233 5	0	0	686.2	1	25	25	1	1.32	0.21	0.00	0.00	0.21
2	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0.0831466	0	0.0831466	0.083146 6	0	0	10.8	1	25	25	1	1.32	1.19	0.00	0.00	1.19
	Итого:	0.0833801	0	0.0833801	0.083380 1	0	0	X	X	X	X	X	Х	1.4	0	0	1.4
Ито	ого по стационарным источника м:	X	X	0.0840749	X	Х	X	х	Х	X	X	Х	X	1.41	0	0	1.41
чни есті	его по всем стационарным исто икам по тем загрязняющим вещ вам, по которым осуществляетс корректировка размера платы,	х	Х	х	Х	X	x	X	X	х	х	Х	Х	X	X	X	0
	в том числе:,	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u> (Подпись, Ф.И.О)

цифрами:	день, мес	сяц, год	

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

3

Наименование объекта

Дизельная электростанция с. Караул

Код объекта

04-0224-003965-П

Адрес места нахождения объекта 647220, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, с. Караул, ул. Енисейская, 11

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля)</u> № 12131745 Срок действия c <u>01.01.2024</u> по <u>31.12.2024</u>

			ные выбросы нн):	_	В	з том числе	<u>:</u> :		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (ру	<i>7</i> б.):	
N п/п	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Ста	ационарный и	источник ДГУ	АД500С-Т40	00-1P c. Ka	раул № 00	11			•	•	OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653417		
1	Серы диоксид	1.138029	0	1.138029	1.138029	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	68.20	0.00	0.00	68.20
2	Бенз(а)пирен	4e-06	0	4e-06	4e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	28.90	0.00	0.00	28.90
3	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	2.713419	0	2.713419	2.713419	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	497.14	0.00	0.00	497.14
4	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.440931	0	0.440931	0.440931	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	54.42	0.00	0.00	54.42
5	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.159324	0	0.159324	0.159324	0	0	204.04	1	25	25	1	1	32.51	0.00	0.00	32.51
6	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	3.458717	0	3.458717	3.458717	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	7.30	0.00	0.00	7.30
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.0381575	0	0.0381575	0.038157 5	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	91.85	0.00	0.00	91.85
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0.956391	0	0.956391	0.956391	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	8.46	0.00	0.00	8.46
	Итого:	8.9049725	0	8.9049725	8.904972 5	0	0	X	X	X	X	X	X	788.78	0	0	788.78
	Ста	ационарный и	источник ДГУ	АД500С-Т40	00-1P c. Ka	раул № 00	12					OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653417		
1	Серы диоксид	0.586979	0	0.586979	0.586979	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	35.18	0.00	0.00	35.18
2	Бенз(а)пирен	2.1e-06	0	2.1e-06	2.1e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	15.17	0.00	0.00	15.17
3	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	1.399543	0	1.399543	1.399543	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	256.42	0.00	0.00	256.42
4	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.2274257	0	0.2274257	0.227425 7	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	28.07	0.00	0.00	28.07

			ные выбросы нн):	_	В	з том числе	: :		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (ру	<i>т</i> б.):	
N п/п	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.0821771	0	0.0821771	0.082177 1	0	0	204.04	1	25	25	1	1	16.77	0.00	0.00	16.77
6	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	1.783957	0	1.783957	1.783957	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	3.77	0.00	0.00	3.77
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.0196811	0	0.0196811	0.019681	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	47.38	0.00	0.00	47.38
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0.493293	0	0.493293	0.493293	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	4.36	0.00	0.00	4.36
	Итого:	4.593058	0	4.593058	4.593058	0	0	X	X	X	X	X	X	407.12	0	0	407.12
	Ста	ационарный и	источник ДГУ	АД500С-Т40	00-1P c. Ka	раул № 00	13					OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653417		
1	Серы диоксид	1.399256	0	1.399256	1.399256	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	83.85	0.00	0.00	83.85
2	Бенз(а)пирен	4.9e-06	0	4.9e-06	4.9e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	35.40	0.00	0.00	35.40
3	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	3.336266	0	3.336266	3.336266	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	611.26	0.00	0.00	611.26
4	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.542143	0	0.542143	0.542143	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	66.91	0.00	0.00	66.91
5	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.195896	0	0.195896	0.195896	0	0	204.04	1	25	25	1	1	39.97	0.00	0.00	39.97
6	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	4.252642	0	4.252642	4.252642	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	8.98	0.00	0.00	8.98
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.0469162	0	0.0469162	0.046916	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	112.93	0.00	0.00	112.93
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	1.175924	0	1.175924	1.175924	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	10.40	0.00	0.00	10.40
	Итого:	10.9490481	0	10.9490481	10.94904 81	0	0	X	X	X	X	X	X	969.7	0	0	969.7

			ные выбросы нн):	_	В	з том числе	<u>:</u> :		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (ру	<i>7</i> б.):	
N п/п	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Стаці	ионарный ист	очник ДГУ А	Д320С-Т400-	-1PM17 c. l	Караул № (0037	•	•	•	•	OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653417		
1	Бенз(а)пирен	4e-07	0	4e-07	4e-07	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	2.89	0.00	0.00	2.89
2	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.0402168	0	0.0402168	0.040216 8	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	4.96	0.00	0.00	4.96
3	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.015468	0	0.015468	0.015468	0	0	204.04	1	25	25	1	1	3.16	0.00	0.00	3.16
4	Серы диоксид	0.03867	0	0.03867	0.03867	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	2.32	0.00	0.00	2.32
5	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	0.201084	0	0.201084	0.201084	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	0.42	0.00	0.00	0.42
6	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.003867	0	0.003867	0.003867	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	9.31	0.00	0.00	9.31
7	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0.092808	0	0.092808	0.092808	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	0.82	0.00	0.00	0.82
8	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	0.247488	0	0.247488	0.247488	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	45.34	0.00	0.00	45.34
	Итого:	0.6396022	0	0.6396022	0.639602	0	0	X	X	X	X	X	х	69.22	0	0	69.22
	Стаці	ионарный ист	гочник ДГУ А	Д400С-Т400-	-1PM17 c. l	Караул № (0038					OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653417		
1	Серы диоксид	0.87637	0	0.87637	0.87637	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	52.52	0.00	0.00	52.52
2	Бенз(а)пирен	9.6e-06	0	9.6e-06	9.6e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	69.35	0.00	0.00	69.35
3	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	5.608768	0	5.608768	5.608768	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	1027.62	0.00	0.00	1027.62
4	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.911425	0	0.911425	0.911425	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	112.49	0.00	0.00	112.49

			ные выбросы нн):	_	В	том числе	:		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (ру	<i>7</i> б.):	
N п/п	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.350548	0	0.350548	0.350548	0	0	204.04	1	25	25	1	1	71.53	0.00	0.00	71.53
6	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	4.557124	0	4.557124	4.557124	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	9.62	0.00	0.00	9.62
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.087637	0	0.087637	0.087637	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	210.96	0.00	0.00	210.96
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	2.103288	0	2.103288	2.103288	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	18.60	0.00	0.00	18.60
	Итого:	14.4951696	0	14.4951696	14.49516 96	0	0	X	X	X	X	X	X	1572.69	0	0	1572.69
	Стационарный источник ДГУ АМС-360/0,4-2X № 0043 OKTMO стационарного источника 04653417																
1	Серы диоксид	0.03495	0	0.03495	0.03495	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	2.09	0.00	0.00	2.09
2	Бенз(а)пирен	4e-07	0	4e-07	4e-07	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	2.89	0.00	0.00	2.89
3	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	0.22368	0	0.22368	0.22368	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	40.98	0.00	0.00	40.98
4	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.036348	0	0.036348	0.036348	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	4.49	0.00	0.00	4.49
5	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.01398	0	0.01398	0.01398	0	0	204.04	1	25	25	1	1	2.85	0.00	0.00	2.85
6	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	0.18174	0	0.18174	0.18174	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	0.38	0.00	0.00	0.38
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.003495	0	0.003495	0.003495	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	8.41	0.00	0.00	8.41
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0.08388	0	0.08388	0.08388	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	0.74	0.00	0.00	0.74
	Итого:	0.5780734	0	0.5780734	0.578073 4	0	0	x	Х	X	X	X	X	62.83	0	0	62.83

		Установленн (тон		_	В	з том числе	::		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (р	уб.):	
N п/п	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	врв	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)		РВ (столбец 7 х столбец 9 х столбец 11 х	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	C	тационарный	источник Ра	сходная емко	сть с. Кара	ул № 6007						OKTMO	стационарно	ого источника 0	4653417		
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	5.2e-06	0	5.2e-06	5.2e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0.0018486	0	0.0018486	0.001848 6	0	0	10.8	1	25	25	1	1.32	0.03	0.00	0.00	0.03
	Итого:	0.0018538	0	0.0018538	0.001853 8	0	0	Х	X	X	X	X	X	0.03	0	0	0.03
	Ста	ационарный и	сточник Про	межуточные	баки с. Кај	раул № 600	08					OKTMO	стационарно	ого источника 0	4653417		
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	8.2e-06	0	8.2e-06	8.2e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.32	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0.002921	0	0.002921	0.002921	0	0	10.8	1	25	25	1	1.32	0.04	0.00	0.00	0.04
	Итого:	0.0029292	0	0.0029292	0.002929	0	0	X	X	X	X	X	X	0.05	0	0	0.05
		Стационарный	й источник П	ромежуточнь	ле баки 5 м	ı3 № 6041						OKTMO	стационарно	ого источника 0	4653417		
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	7.2e-06	0	7.2e-06	7.2e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.32	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0.0025753	0	0.0025753	0.002575	0	0	10.8	1	25	25	1	1.32	0.04	0.00	0.00	0.04
	Итого:	0.0025825	0	0.0025825	0.002582 5	0	0	Х	X	X	Х	Х	X	0.05	0	0	0.05
Ито	го по стационарным источника м:	Х	X	40.1672893	X	Х	Х	Х	X	X	X	X	X	3870.47	0	0	3870.47
чни еств	его по всем стационарным исто кам по тем загрязняющим вещ вам, по которым осуществляетс корректировка размера платы,	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0
	в том числе:,	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u> (Подпись, Ф.И.О)					
	цифрам	и: день, мес	яц, год		

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Наименование объекта

Код объекта

Адрес места нахождения объекта

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

Склад ГСМ п. Носок

3

 $04-0224-003961-\Pi$

647230, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Носок, без адреса.

<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля)</u> № 12131832 Срок действия c = 01.01.2024 по 31.12.2024

			ные выбросы нн):	_	В	том числе	::		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (ру	уб.):	
N π/π	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7 х столбец 9 х столбец 11 х	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Стац	ционарный ис	точник Резер	вуары и соедг	инения п. І	Носок № 60	013					OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653000	•	
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	0.00207242	0	0.00207242	0.002072 42	0	0	686.2	1	25	25	1	1.32	1.88	0.00	0.00	1.88
2	Углеводороды предельные С 1 - С5 (смесь предельных угл еводородов С1Н4 - С5Н12) (и сключая метан)	0.13386586	0	0.13386586	0.133865 86	0	0	108	1	25	25	1	1.32	19.08	0.00	0.00	19.08
3	Углеводороды предельные С 6 - С10 (смесь предельных уг леводородов С6Н14 - С10Н2 2)	0.04951147	0	0.04951147	0.049511 47	0	0	0.1	1	25	25	1	1.32	0.01	0.00	0.00	0.01
4	Бензол (циклогексатриен; фе нилгидрид)	0.00064662	0	0.00064662	0.000646 62	0	0	56.1	1	25	25	1	1.32	0.05	0.00	0.00	0.05
5	Диметилбензол (ксилол) (сме сь о-, м-, п- изомеров (метилт олуол))	0.00020325	0	0.00020325	0.000203 25	0	0	29.9	1	25	25	1	1.32	0.01	0.00	0.00	0.01
6	Метилбензол (фенилметан; т олуол)	0.00040639	0	0.00040639	0.000406 39	0	0	9.9	1	25	25	1	1.32	0.01	0.00	0.00	0.01
7	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0.69859633	0	0.69859633	0.698596 33	0	0	10.8	1	25	25	1	1.32	9.96	0.00	0.00	9.96
	Итого:	0.88530234	0	0.88530234	0.885302 34	0	0	X	X	X	X	X	X	31	0	0	31
	Стацио	нарный исто	чник Топливн	о-раздаточна:	я колонка і	т. Носок N	2 6014					OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653000		
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	2.3e-06	0	2.3e-06	2.3e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.32	0.00	0.00	0.00	0.00
2	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0.0008168	0	0.0008168	0.000816 8	0	0	10.8	1	25	25	1	1.32	0.01	0.00	0.00	0.01
	Итого:	0.0008191	0	0.0008191	0.000819 1	0	0	X	X	X	X	X	X	0.01	0	0	0.01
Ито	ого по стационарным источника м:	X	X	0.88612144	Х	х	х	X	X	X	X	Х	X	31.01	0	0	31.01
чни есті	его по всем стационарным исто кам по тем загрязняющим вещ вам, по которым осуществляетс корректировка размера платы,	X	X	X	X	Х	х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0

			ные выбросы нн):	_	F	з том числе	::		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (ру	уб.):	
N n/r	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7 х столбец 9 х	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	(столбец 15 + столбец 16 +
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	в том числе:,	X	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u> (Подпись, Ф.И.О)

цифрами:	день, мес	сяц, год	

Раздел 1. Расчет суммы платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками ***

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Наименование объекта

Код объекта

Адрес места нахождения объекта

Реквизиты документа, на основании которого осуществляются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками

3

Дизельная электростанция п. Носок

 $04-0224-003963-\Pi$

647230, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Носок, ул. Дорожная, 86а

<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля)</u> № $\underline{12131781}$ Срок действия \underline{c} $\underline{01.01.2024}$ по $\underline{31.12.2024}$

			ные выбросы нн):		F	з том числе	2:		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (ру	уб.):	
N π/π	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)		в пределах В РВ (столбец 7 х столбец 9 х столбец 11 х столбец 13 х столбец 14)	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	(Стационарныі	й источник Ра	сходная емко	сть п. Нос	ок № 6011	•					OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653000		
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	6.7e-06	0	6.7e-06	6.7e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.32	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0.0023891	0	0.0023891	0.002389 1	0	0	10.8	1	25	25	1	1.32	0.03	0.00	0.00	0.03
	Итого:	0.0023958	0	0.0023958	0.002395 8	0	0	X	X	X	X	X	X	0.04	0	0	0.04
	Стационарный источник ДГУ АД500-Т400-1Р п. Носок № 0016 ОКТМО стационарного источника 04653000																
1	Серы диоксид	2.110186	0	2.110186	2.110186	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	126.46	0.00	0.00	126.46
2	Бенз(а)пирен	7.4e-06	0	7.4e-06	7.4e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	53.46	0.00	0.00	53.46
3	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	5.031346	0	5.031346	5.031346	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	921.82	0.00	0.00	921.82
4	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.817594	0	0.817594	0.817594	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	100.91	0.00	0.00	100.91
5	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.295426	0	0.295426	0.295426	0	0	204.04	1	25	25	1	1	60.28	0.00	0.00	60.28
6	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	6.413311	0	6.413311	6.413311	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	13.54	0.00	0.00	13.54
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.0707533	0	0.0707533	0.070753 3	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	170.31	0.00	0.00	170.31
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	1.773384	0	1.773384	1.773384	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	15.68	0.00	0.00	15.68
	Итого:	16.5120077	0	16.5120077	16.51200 77	0	0	X	X	X	X	X	X	1462.46	0	0	1462.46
	Cı	гационарный	источник ДГ	У АД500-Т40	0-1Р п. Но	сок № 001	7					OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653000		

		Установленн (тон	ные выбросы нн):	_	E	з том числе	<u>:</u>		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (ру	уб.):	
N π/π	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)		Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)		сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Серы диоксид	0.463656	0	0.463656	0.463656	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	27.79	0.00	0.00	27.79
2	Бенз(а)пирен	1.6e-06	0	1.6e-06	1.6e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	11.56	0.00	0.00	11.56
3	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	1.105502	0	1.105502	1.105502	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	202.55	0.00	0.00	202.55
4	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.179644	0	0.179644	0.179644	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	22.17	0.00	0.00	22.17
5	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.0649119	0	0.0649119	0.064911 9	0	0	204.04	1	25	25	1	1	13.24	0.00	0.00	13.24
6	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	1.409152	0	1.409152	1.409152	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	2.98	0.00	0.00	2.98
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.0155461	0	0.0155461	0.015546 1	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	37.42	0.00	0.00	37.42
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0.389653	0	0.389653	0.389653	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	3.45	0.00	0.00	3.45
	Итого:	3.6280666	0	3.6280666	3.628066 6	0	0	X	X	X	X	X	X	321.16	0	0	321.16
	Ст	гационарный	источник ДГ	У АД500-Т40	0-1Р п. Но	сок № 001	8					OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653000		
1	Серы диоксид	0.817625	0	0.817625	0.817625	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	49.00	0.00	0.00	49.00
2	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	2.09312	0	2.09312	2.09312	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	383.49	0.00	0.00	383.49
3	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.340132	0	0.340132	0.340132	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	41.98	0.00	0.00	41.98
4	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозоль (сажа))	0.0933728	0	0.0933728	0.093372	0	0	204.04	1	25	25	1	1	19.05	0.00	0.00	19.05
5	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	2.125825	0	2.125825	2.125825	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	4.49	0.00	0.00	4.49
6	Бенз(а)пирен	2.6e-06	0	2.6e-06	2.6e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	18.78	0.00	0.00	18.78

			ные выбросы нн):	_	В	том числе	<u>:</u> :		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (ру	<i>т</i> б.):	
N п/п	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.0233841	0	0.0233841	0.023384	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	56.29	0.00	0.00	56.29
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0.560727	0	0.560727	0.560727	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	4.96	0.00	0.00	4.96
	Итого:	6.0541885	0	6.0541885	6.054188 5	0	0	X	X	X	X	X	Х	578.04	0	0	578.04
	Ст	ационарный	источник Про	межуточные	баки п. Но	сок № 601	2					OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653000		
1	Сероводород (дигидросульф ид; водород сернистый; гидр осульфид)	9.6e-06	0	9.6e-06	9.6e-06	0	0	686.2	1	25	25	1	1.32	0.01	0.00	0.00	0.01
2	Углеводороды предельные С 12 - С19 (растворители РПК- 240, РПК-280)	0.0034302	0	0.0034302	0.003430	0	0	10.8	1	25	25	1	1.32	0.05	0.00	0.00	0.05
	Итого:	0.0034398	0	0.0034398	0.003439	0	0	X	X	X	X	X	X	0.06	0	0	0.06
	Ста	ационарный и	істочник ДГУ	АД-500С-Т4	00-1Р п. Н	осок № 00	39					OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653000		
1	Серы диоксид	0.860195	0	0.860195	0.860195	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	51.55	0.00	0.00	51.55
2	Бенз(а)пирен	2.8e-06	0	2.8e-06	2.8e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	20.23	0.00	0.00	20.23
3	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	2.202099	0	2.202099	2.202099	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	403.46	0.00	0.00	403.46
4	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.357841	0	0.357841	0.357841	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	44.16	0.00	0.00	44.16
5	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.0982343	0	0.0982343	0.098234	0	0	204.04	1	25	25	1	1	20.04	0.00	0.00	20.04
6	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	2.236507	0	2.236507	2.236507	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	4.72	0.00	0.00	4.72
7	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0.589922	0	0.589922	0.589922	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	5.22	0.00	0.00	5.22

			ные выбросы нн):	_	E	з том числе	<u>:</u> :		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (р	уб.):	
N п/п	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	ВРВ	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.0246016	0	0.0246016	0.024601 6	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	59.22	0.00	0.00	59.22
	Итого:	6.3694027	0	6.3694027	6.369402 7	0	0	X	X	X	X	X	X	608.6	0	0	608.6
		Стационар	оный источни	к ДЭУ-300.2	п. Носок N	№ 0040						OKTMO	стационарно	ого источника 04	4653000		
1	Серы диоксид	0.19513	0	0.19513	0.19513	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	11.69	0.00	0.00	11.69
2	Бенз(а)пирен	2.1e-06	0	2.1e-06	2.1e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	15.17	0.00	0.00	15.17
3	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	1.248832	0	1.248832	1.248832	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	228.81	0.00	0.00	228.81
4	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.202935	0	0.202935	0.202935	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	25.05	0.00	0.00	25.05
5	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.078052	0	0.078052	0.078052	0	0	204.04	1	25	25	1	1	15.93	0.00	0.00	15.93
6	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	1.014676	0	1.014676	1.014676	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	2.14	0.00	0.00	2.14
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.019513	0	0.019513	0.019513	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	46.97	0.00	0.00	46.97
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0.468312	0	0.468312	0.468312	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	4.14	0.00	0.00	4.14
	Итого:	3.2274521	0	3.2274521	3.227452 1	0	0	x	X	X	X	X	X	349.9	0	0	349.9
Стационарный источник АМD -500/0,4-2Р п. Носок № 0041 ОКТМО стационарного источника 04653000																	
1	Бенз(а)пирен	1.13e-05	0	1.13e-05	1.13e-05	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	81.63	0.00	0.00	81.63
2	Серы диоксид	1.02576	0	1.02576	1.02576	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	61.47	0.00	0.00	61.47

		Установленн (тон			E	том числе	<u>:</u> :		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Сум	има платы за (ру	7б.):	
N π/π	Наименование загрязняющег о вещества	ндв, тн	врв	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	Дополните льный коэ ффициент (Кот)	льный коэ	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7 х столбец 9 х	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	6.564864	0	6.564864	6.564864	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	1202.79	0.00	0.00	1202.79
4	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	1.06679	0	1.06679	1.06679	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	131.66	0.00	0.00	131.66
5	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.410304	0	0.410304	0.410304	0	0	204.04	1	25	25	1	1	83.72	0.00	0.00	83.72
6	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	5.333952	0	5.333952	5.333952	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	11.27	0.00	0.00	11.27
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.102576	0	0.102576	0.102576	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	246.92	0.00	0.00	246.92
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	2.461824	0	2.461824	2.461824	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	21.77	0.00	0.00	21.77
	Итого:	16.9660813	0	16.9660813	16.96608 13	0	0	X	X	X	X	X	X	1841.23	0	0	1841.23
		Стационарныі	й источник А	.MD -500/0,4-	2Р п. Носо	к № 0042						OKTMO	стационарно	ого источника 0	4653000		
1	Серы диоксид	0.20932	0	0.20932	0.20932	0	0	45.4	1	25	25	1	1.32	12.54	0.00	0.00	12.54
2	Бенз(а)пирен	2.3e-06	0	2.3e-06	2.3e-06	0	0	5472968.7	1	25	25	1	1.32	16.62	0.00	0.00	16.62
3	Азота диоксид (двуокись азо та; пероксид азота)	1.339648	0	1.339648	1.339648	0	0	138.8	1	25	25	1	1.32	245.44	0.00	0.00	245.44
4	Азота оксид (азот (II) оксид; азот монооксид)	0.217693	0	0.217693	0.217693	0	0	93.5	1	25	25	1	1.32	26.87	0.00	0.00	26.87
5	Углерод (пигмент черный ил и углеродсодержащий аэрозо ль (сажа))	0.083728	0	0.083728	0.083728	0	0	204.04	1	25	25	1	1	17.08	0.00	0.00	17.08
6	Углерода оксид (углерод окис ь; углерод моноокись; угарн ый газ)	1.088464	0	1.088464	1.088464	0	0	1.6	1	25	25	1	1.32	2.30	0.00	0.00	2.30
7	Формальдегид (муравьиный альдегид, оксометан, метиле ноксид)	0.020932	0	0.020932	0.020932	0	0	1823.6	1	25	25	1	1.32	50.39	0.00	0.00	50.39
8	Керосин (керосин прямой пе регонки; керосин дезодориро ванный)	0.502368	0	0.502368	0.502368	0	0	6.7	1	25	25	1	1.32	4.44	0.00	0.00	4.44

			ные выбросы нн):		E	з том числе	<u>:</u> :		Коэффици	ент к ставке ыброс	платы за в			Суг	има платы за (ру	уб.):	
N π/r		ндв, тн	BPB	Фактическ ий выброс загрязняю щего вещес тва, всего (тонн)	ндв, т н	в предел ах ВРВ	Сверх В РВ, НД В ТН,	Ставка платы (руб./тонна)	в предела х НДВ, Т Н (Кнд)	в предела х ВРВ (Кв р)	Сверх ВР В, НДВ Т Н (Кср / К пр)	льный коэ ффициент (Кот)	Дополните льный коэ ффициент (Кинд)	НДВ, ТН (сто лбец 6 х стол бец 9 х столб ец 10 х столб ец 13 х столб ец 14)	РВ (столбец 7 х столбец 9 х	сверх ВРВ, Н ДВ, ТН (стол бец 8 х столб ец 9 х столбе ц 12 х столбе ц 13 х столбе ц 14)	Сумма платы, всего (руб.) (столбец 15 + столбец 16 + столбец 17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Итого:	3.4621553	0	3.4621553	3.462155 3	0	0	X	X	X	X	X	X	375.68	0	0	375.68
Ит	ого по стационарным источника м:	X	X	56.2251898	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5537.17	0	0	5537.17
чн ест	его по всем стационарным исто икам по тем загрязняющим вещ вам, по которым осуществляетс корректировка размера платы,	X	X	X	X	X	X	X	x	x	x	X	X	X	X	X	0
	в том числе:,	Х	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	X

-							
- 1	Іостоверность і	а полноту с	велении :	указанных на	ланных	стпаницах	полтвержлаю.
~	tocropebilocip i	i iiooiiioiy c	.ведении,	y Musurinina mu	диниыл	страницах,	подгосрищию.

Исполнитель	Бакуленко	Ергоций	Александрович	(Полпись	ФИО)
лсполнитель	_вакуленко	сві ении.	<u>Александрович</u>	(ттодпись,	Ф.И.О)

цифрами: день, месяц, год

Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления (далее - отходы)

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	2
Наименование объекта	Дизельная электростанция пгт. Диксон
Код объекта	04-0224-003958-П
ОКТМО объекта	04653155
Адрес места нахождения объекта	Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, пгт. Диксон, ул. Воронина, 15
Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов	<u>Декларация о воздействии на окружающую среду</u> № <u>9822143</u> Срок действия <u>с 01.01.2024 по 31.12.2024</u>
Наименование объекта размещения отходов	
Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его при-своения)	
Адрес места нахождения объекта размещения отходов	
Характеристика объекта размещения отхо-дов:	
Включен в государственный реестр объектов размещения отходов Не вк.	лючен в государственный реестр объектов размещения отходов Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду
Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере	

				Установленный		Движени	ие отходов, образовани	ных в отчетном перис	де (тонн)		Размещено в от четном период е, передано дру
N π/π	Наименование вида отходов	Код отходов в соответст вии с ФККО	Класс опасности о тходов в соответст вии с ФККО	лимит на разме щение отходов (тонн)	образовалось за отч етный период	утилизировано в от четном периоде, в т ом числе передано в целях утилизации	обезврежено в отче тном периоде, в то м числе передано в целях обезврежива ния	фактически склади ровано отходов пре дыдущего отчетног о периода, не утили зированных в течен ие 11 месяцев	ц отчетного период а, срок накопления	ператору по обращ	гим организаци
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	мусор от офисных и бытовы х помещений организаций не сортированный (исключая кр упногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	0	0.6	0	0	0	0	0.6	0
2	светильники со светодиодны ми элементами в сборе, утра тившие потребительские сво йства	4 82 427 11 52 4	IV	0	0.009	0.086	0	0.077	0	0	0
3	обтирочный материал, загряз ненный нефтью или нефтепр одуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 1 5%)	9 19 204 02 60 4	IV	0.059	0.038	0	0.18	0.322	0.18	0	0
4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содер жание нефти или нефтепрод уктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	0	0.444	0	0.444	0	0	0	0
5	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	Ш	0	1.77	0	2.828	1.264	0.206	0	0
6	шлам очистки емкостей и тр убопроводов от нефти и неф тепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	0	0	0	0.65	0.65	0	0	0
	Итого	X	X	0.059	2.861	0.086	4.102	2.313	0.386	0.6	0
TXO	го по тем классам опасности о дов, по которым осуществ-ляет корректировка размера платы,	х	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	в том числе:										

В том	числе:											: за размещен цов (руб.)	
в пределах у становленно го лимита на размещение отходов	сверх устано вленного ли мита на разм ещение отхо дов	Ставка платы за негативное возде йствие на окруж ающую среду пр и размещении от ходов (руб./тонн а)	Коэффициент к ставке п латы за отходы, накопле нные и утилизированны е или переданные для ут илизации в течение 11 м есяцев (Кисп)	тавке платы за о тходы, размещен		Стимулирую щий коэффиц иент (Код)	Стимулирую щий коэффиц иент (Кпо)	Стимулирую щий коэффиц иент (Кст)	Дополнительны й коэффициент к ставке платы за размещение отхо дов (Кот)	коэффициент Кинд	в пределах у становленно го лимита (с толбец 13 х с толбец 15 х с толбец 19 х с толбец 20 х с толбец 21 х с толбец 22 х с толбец 23)	мита (столбе ц 14 х столбе ц 15 х столбе ц 18 х столбе	Сумма платы за раз мещение отходов п роизводства (руб.) (столбец 24 + столб ец 25)
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	1327	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	1327	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0

Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u> (Подпись, Ф.И.О) цифрами: день, месяц, год

Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления (далее - отходы)

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Наименование объекта

Код объекта

ОКТМО объекта

Адрес места нахождения объекта

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов

3

Площадка нефтебазы (склада, парка, комплекса) по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов в пгт. Диксон

04-0124-000910-П

04653155

Красноярский край, муниципальный район Таймырский Долгано-Ненецкий, городское поселение Диксон, поселок городского типа Диксон, улица Подгорная, земельный участок 376

<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля)</u> № $\underline{12116885}$ Срок действия \underline{c} $\underline{01.01.2024}$ по $\underline{31.12.2024}$

Наименование объекта размещения отходов		
Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его при-своения)		
Адрес места нахождения объекта размещения отходов		
Характеристика объекта размещения отхо-дов:		
Включен в государственный реестр объектов размещения отходов	Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов	Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду
Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду		

				Установленный		Движени	е отходов, образовані	ных в отчетном перис	де (тонн)		Размещено в от четном период е, передано дру
N π/π	Наименование вида отходов	Код отходов в соответст вии с ФККО	Класс опасности о тходов в соответст вии с ФККО	лимит на разме щение отходов (тонн)	образовалось за отч етный период	утилизировано в от четном периоде, в т ом числе передано в целях утилизации	обезврежено в отче тном периоде, в то м числе передано в целях обезврежива ния	о периода, не утили	ок отходов на коне ц отчетного период	передано оператор у/региональному о ператору по обращ ению с твердыми к оммунальными отх одами	гим организаци ям в целях разм ещения (столбе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	мусор от офисных и бытовы х помещений организаций не сортированный (исключая кр упногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0
2	светильники со светодиодны ми элементами в сборе, утра тившие потребительские сво йства	4 82 427 11 52 4	IV	0	0.012	0.012	0	0	0	0	0
3	обтирочный материал, загряз ненный нефтъю или нефтепр одуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 1 5%)	9 19 204 02 60 4	IV	0	0.018	0	0	0	0.018	0	0
4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содер жание нефти или нефтепрод уктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	0	0.556	0	0.556	0	0	0	0
5	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	0	0	0	0	0	0	0	0
6	шлам очистки емкостей и тр убопроводов от нефти и неф тепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	0	3.998	0	3.998	0	0	0	0
	Итого	X	X	0	4.784	0.012	4.554	0	0.018	0.2	0
TXO	го по тем классам опасности о дов, по которым осуществ-ляет корректировка размера платы,	х	X	Х	X	X	X	X	X	X	X
	в том числе:										

В том	числе:											: за размещен ов (руб.)	
в пределах у становленно го лимита на размещение отходов	сверх устано вленного ли мита на разм ещение отхо дов	Ставка платы за негативное возде йствие на окруж ающую среду пр и размещении от ходов (руб./тонн а)	Коэффициент к ставке п латы за отходы, накопле нные и утилизированны е или переданные для ут илизации в течение 11 м есяцев (Кисп)	тавке платы за о тходы, размещен	Коэффициент к с тавке платы за о тходы, размещен ные сверх лимит а (Ксл)	Стимулирую щий коэффиц иент (Код)	Стимулирую щий коэффиц иент (Кпо)	Стимулирую щий коэффиц иент (Кст)	Дополнительны й коэффициент к ставке платы за размещение отхо дов (Кот)	коэффициент	в пределах у становленно го лимита (с толбец 13 х с толбец 15 х с толбец 19 х с толбец 20 х с толбец 21 х с толбец 22 х с толбец 23)	сверх устано вленного ли мита (столбе ц 14 х столбе ц 15 х столбе ц 18 х столбе ц 19 х столбе ц 21 х столбе ц 22 х столбе ц 23)	Сумма платы за раз мещение отходов п роизводства (руб.) (столбец 24 + столб ец 25)
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	1327	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	1327	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0

Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О) Исполнитель_ цифрами: день, месяц, год

Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления (далее - отходы)

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Наименование объекта

Код объекта

ОКТМО объекта

Адрес места нахождения объекта

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов

Наименование объекта размещения отходов

3

Дизельная электростанция о.Диксон

 $04-0224-003960-\Pi$

04653155

647340, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, о. Диксон, ул. Папанина, 2а

<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля)</u> № $\underline{12124462}$ Срок действия \underline{c} $\underline{01.01.2024}$ по $\underline{31.12.2024}$

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его при-своения)		
Адрес места нахождения объекта размещения отходов		
Характеристика объекта размещения отхо-дов:		
Включен в государственный реестр объектов размещения отходов	Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов	Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду
Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду		

				Установленный		Движени	е отходов, образован	ных в отчетном перис	де (тонн)		Размещено в от четном период е, передано дру
N n/n	Наименование вида отходов	Код отходов в соответст вии с ФККО	Класс опасности о тходов в соответст вии с ФККО	лимит на разме щение отходов	образовалось за отч етный период	утилизировано в от четном периоде, в т ом числе передано в целях утилизации	обезврежено в отче тном периоде, в то м числе передано в целях обезврежива ния	ровано отходов пре дыдущего отчетног о периода, не утили	ок отходов на коне ц отчетного период	передано оператор у/региональному о ператору по обращ ению с твердыми к оммунальными отх одами	гим организаци ям в целях разм ещения (столбе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	мусор от офисных и бытовы х помещений организаций не сортированный (исключая кр упногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	0	0	0	0	0	0	0	0
2	светильники со светодиодны ми элементами в сборе, утра тившие потребительские сво йства	4 82 427 11 52 4	IV	0	0	0	0	0	0	0	0
3	обтирочный материал, загряз ненный нефтью или нефтепр одуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 1 5%)	9 19 204 02 60 4	IV	0	0	0	0	0	0	0	0
4	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	Ш	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0
TXO	его по тем классам опасности о дов, по которым осуществ-ляет корректировка размера платы,	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	в том числе:										

В том	числе:											: за размещен цов (руб.)	
в пределах у становленно го лимита на размещение отходов		Ставка платы за негативное возде йствие на окруж ающую среду пр и размещении от ходов (руб./тонн а)	Коэффициент к ставке п латы за отходы, накопле нные и утилизированны е или переданные для ут илизации в течение 11 м есяцев (Кисп)	тавке платы за о тходы, размещен		Стимулирую щий коэффиц иент (Код)	Стимулирую щий коэффиц иент (Кпо)	Стимулирую щий коэффиц иент (Кст)	Дополнительны й коэффициент к ставке платы за размещение отхо дов (Кот)	Поправочный коэффициент Кинд	в пределах у становленно го лимита (с толбец 13 х с толбец 15 х с толбец 17 х с толбец 20 х толбец 21 х с толбец 22 х с толбец 23)	ц 15 х столбе ц 18 х столбе	ец 25)
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	1327	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0
X	X	X	X	X	X	Х	X	Х	X	X	x	x	0

Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u> (Подпись, Ф.И.О)

цифрами: день, месяц, год

Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления (далее - отходы)

	на окружающую среду	

Наименование объекта

Код объекта

ОКТМО объекта

Адрес места нахождения объекта

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов

Наименование объекта размещения отходов

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его при-своения)

Адрес места нахождения объекта размещения отходов

Характеристика объекта размещения отхо-дов:

3

Дизельная электростанция с. Караул

 $04-0224-003965-\Pi$

04653417

647220, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, с. Караул, ул. Енисейская, 11

<u>Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля).</u> № $\underline{12131781}$ Срок действия \underline{c} $\underline{01.01.2024}$ \underline{no} $\underline{31.12.2024}$

Включен в государственный реестр объектов размещения отходов	Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов	Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду
Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду		

				Установленный		Движени	е отходов, образован	ных в отчетном перис	де (тонн)		Размещено в от четном период е, передано дру
N π/π	Наименование вида отходов	Код отходов в соответст вии с ФККО	Класс опасности о тходов в соответст вии с ФККО	лимит на разме щение отходов (тонн)	образовалось за отч етный период	утилизировано в от четном периоде, в т ом числе передано в целях утилизации	обезврежено в отче тном периоде, в то м числе передано в целях обезврежива ния	о периода, не утили		передано оператор у/региональному о ператору по обращ ению с твердыми к оммунальными отх одами	е, передало дру гим организаци ям в целях разм ещения (столбе ц 13 + столбец 1 4)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	0	0.38	0	1.001	0.878	0.257	0	0
2	мусор от офисных и бытовы х помещений организаций не сортированный (исключая кр упногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	0	0.6	0	0	0	0	0.6	0
3	светильники со светодиодны ми элементами в сборе, утра тившие потребительские сво йства	4 82 427 11 52 4	IV	0	0.004	0.007	0	0.004	0.001	0	0
4	обтирочный материал, загряз ненный нефтью или нефтепр одуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 1 5%)	9 19 204 02 60 4	IV	0	0.092	0	0	0.092	0.092	0	0.092
5	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содер жание нефти или нефтепрод уктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	0	0	0	0	0	0	0	0
6	шлам очистки емкостей и тр убопроводов от нефти и неф тепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого	X	X	0	1.076	0.007	1.001	0.974	0.35	0.6	0.092
TXO	го по тем классам опасности о дов, по которым осуществ-ляет корректировка размера платы,	х	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	в том числе:										

В том	числе:											: за размещен цов (руб.)	
в пределах у становленно го лимита на размещение отходов	сверх устано вленного ли мита на разм ещение отхо дов	Ставка платы за негативное возде йствие на окруж ающую среду пр и размещении от ходов (руб./тонн а)	Коэффициент к ставке п латы за отходы, накопле нные и утилизированны е или переданные для ут илизации в течение 11 м есяцев (Кисп)	тавке платы за о тходы, размещен	Коэффициент к с тавке платы за о тходы, размещен ные сверх лимит а (Ксл)	Стимулирую щий коэффиц иент (Код)	Стимулирую щий коэффиц иент (Кпо)	Стимулирую щий коэффиц иент (Кст)	Дополнительны й коэффициент к ставке платы за размещение отхо дов (Кот)	коэффициент Кинд	в пределах у становленно го лимита (с толбец 13 х с толбец 15 х с толбец 19 х с толбец 20 х с толбец 21 х с толбец 22 х с толбец 23)	мита (столбе ц 14 х столбе ц 15 х столбе ц 18 х столбе	Сумма платы за раз мещение отходов п роизводства (руб.) (столбец 24 + столб ец 25)
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0	0	1327	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0.092	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	2013.48	2013.48
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	1327	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0.092	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	2013.48	2013.48
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	x	х	0

Исполнитель <u>Бакуленко Евгений Александрович</u> (Подпись, Ф.И.О) шифрами: день. месяц. год	

Раздел 3. Расчет суммы платы за размещение отходов производства и потребления (далее - отходы)

Категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 3

Наименование объекта Дизельная электростанция п. Носок

 Код объекта
 04-0224-003963-П

 ОКТМО объекта
 04653000

Адрес места нахождения объекта 647230, Красноярский край, Таймырский Долгано-Ненецкий район, п. Носок, ул. Дорожная, 86а

Реквизиты разрешительного документа, на основании которого осуществляется размещение отходов Отчет ПЭК (об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля) № 12131781 Срок действия с 01.01.2024 по 31.12.2024

Наименование объекта размещения отходов

Регистрационный номер объекта размещения отходов (в случае его при-своения	1	
Адрес места нахождения объекта размещения отходов		
Характеристика объекта размещения отхо-дов:		
Включен в государственный реестр объектов размещения отходов	Не включен в государственный реестр объектов размещения отходов	Не оказывает негативное воздействие на окружающую среду
Решение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования об исключении негативного воздействия на окружающую среду		

				Установленный		Движени	ие отходов, образован	ных в отчетном перис	оде (тонн)		Размещено в от четном период е, передано дру
N π/π	Наименование вида отходов	Код отходов в соответст вии с ФККО	Класс опасности о тходов в соответст вии с ФККО	лимит на разме щение отходов (тонн)	образовалось за отч етный период	утилизировано в от четном периоде, в т ом числе передано в целях утилизации	обезврежено в отче тном периоде, в то м числе передано в целях обезврежива ния	фактически склади ровано отходов пре дыдущего отчетног о периода, не утили зированных в течен ие 11 месяцев	ок отходов на коне ц отчетного период а, срок накопления	ператору по обращ	гим организаци
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III	0	1.783	0	2.988	1.78	0.545	0	0
2	мусор от офисных и бытовы х помещений организаций не сортированный (исключая кр упногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	0	0.6	0	0	0	0	0.6	0
3	светильники со светодиодны ми элементами в сборе, утра тившие потребительские сво йства	4 82 427 11 52 4	IV	0	0.004	0.007	0	0.004	0.001	0	0
4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содер жание нефти или нефтепрод уктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	IV	0	0	0	0	0	0	0	0
5	обтирочный материал, загряз ненный нефтью или нефтепр одуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 1 5%)	9 19 204 02 60 4	IV	0	0.032	0	0	0.056	0.008	0	0.056
6	шлам очистки емкостей и тр убопроводов от нефти и неф тепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого	X	X	0	2.419	0.007	2.988	1.84	0.554	0.6	0.056
TXO	его по тем классам опасности о дов, по которым осуществ-ляет корректировка размера платы,	x	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	в том числе:										

В том	числе:										Сумма платы ие отход	: за размещен ов (руб.)	
в пределах у становленно го лимита на размещение отходов	сверх устано вленного ли мита на разм ещение отхо дов	Ставка платы за негативное возде йствие на окруж ающую среду пр и размещении от ходов (руб./тонн а)	Коэффициент к ставке п латы за отходы, накопле нные и утилизированны е или переданные для ут илизации в течение 11 м есяцев (Кисп)	тавке платы за о тходы, размещен	Коэффициент к с тавке платы за о тходы, размещен ные сверх лимит а (Ксл)	Стимулирую щий коэффиц иент (Код)	Стимулирую щий коэффиц иент (Кпо)	Стимулирую щий коэффиц иент (Кст)	Дополнительны й коэффициент к ставке платы за размещение отхо дов (Кот)	Поправочный коэффициент Кинд	в пределах у становленно го лимита (с толбец 13 х с толбец 15 х с толбец 19 х с толбец 20 х с толбец 21 х с толбец 22 х с толбец 23)	сверх устано вленного ли мита (столбе ц 14 х столбе ц 15 х столбе ц 18 х столбе ц 19 х столбе ц 21 х столбе ц 22 х столбе ц 23)	роизводства (руб.) (столбец 24 + столб ец 25)
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0	0	1327	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0.056	663.2	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	1225.59	1225.59
0	0	1327	1	1	25	1	1	1	1	1.32	0.00	0.00	0.00
0	0.056	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	1225.59	1225.59
Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0

Исполнитель Бакуленко Евгений Александрович (Подпись. Ф.И.О)			
Исполнитель Бакуленко Евгений Александрович (Подпись, Ф.И.О)			

цифрами: день, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 022A8BAA000EB12581403E8AAE3EDF8C89 Владелец: ПРОНИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ Действителен с 06.02.2024 по 06.05.2025